This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-305915

(43)Date of publication of application: 28.10.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/027 GO3F 7/20

(21)Application number: 03-094867

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

02.04.1991

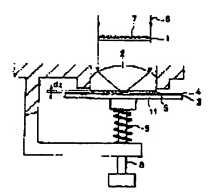
(72)Inventor: OZEKI HISAO

MATSUBARA TAKASHI

(54) ADHESION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make thin the film thickness of an immersion liquid interposed between a photo-mask or an optical projection system and a wafer and reduce the quantity of light absorbed, and to minimize and prevent exposure unevenness in an adhesion type exposure device. CONSTITUTION: A wafer 3 coated with a photoresist 4 is fast stuck on an exposure lens 2 through an immersion liquid 5. A surface-active agent 11 is mixed into the immersion liquid 5 within a range that the photoresist 4 is not affected, and the surface-active agent 11 reduces the surface tension of the immersion liquid 5, and improves wettability. Accordingly, the film thickness d2 of the immersion liquid is made thinner than the case where surface-active agent is not mixed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開各号

特開平4-305915

(43)公顷日 平成4年(1992)10月28日

(51) Int CL'		静阴配号	庁内整理部号	F J	技術表示個所
HOIL	21/027				
GOSF	7/20	521	7818-2H		
			7352-4M	HOIL 21/30	311 A

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

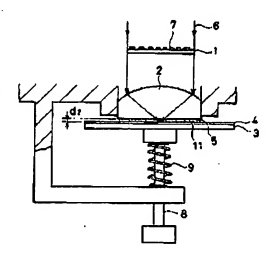
(21)出顯番号	特頭平3 −94887	(71)出頭人	000004112
			株式会社ニコン
(22)出題日	平成3年(1991)4月2日		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号
		(72) 発明者	大翼 尚夫
			東京都品川区西大井一丁四6番3号 株式
			会社ニコン大井製作所内
		(Tab) sterior de	
		(72) 宛明音	··
			東京都岛川区西大井一丁目6483号 株式
			会社ニコン大弁製作所内
		(74)代廷人	分理士 山川 政樹

(54) 【発明の名称】 密管設質光裁置

(57) 【要約】

【目的】 宿着型魔光袋質において、フォトマスクまた は投影光学系とウエハとの間に介在される没被の模學を **薄くして光の吸収量を少なくし、薄光ムラを経対防止す** ることを目的とする。

【構成】 フォトレジスト4を登布されたウエハ3を露 光レンズ2に長波5を介して疲労させる。 役款5にはフ オトレジスト4に影響を与えない範囲で界面活性剤11 が混入されており、界面衝性剤11は、浸液5の表面弧 カを減らし、潜れ性を高める。したがって、 段被の膜厚 de は界面活性剤を巡入しない場合より薄くなる。



(2)

特別平4-305915

【特許請求の範囲】

【謝求項1】 フォトレジストを整布されたウエハを投 形光学系もしくはフォトマスクに良液を介して密考さ せ、原射光の原射によりフォトマスクのバターンを前配 フォトレジストに転写するようにした密治型鑑光設置に おいて、前配浸渍は前記フォトレジストに影響を与えな い範囲で昇面溶性剤が混入されていることを特徴とする 密特質器光設度。

【発明の砕細な説明】

[0001]

【座業上の利用分野】本発明は、LSIの製造工程において、フォトマスク上のパターンをウエハ上に投影意光する角光装置、特に密着型解光装置に関するものである。

[0002]

【使来の技術】レーザー光等を展射しフォトマスク上の
パターンを投影光学系によってシリコンウエハ等の半導
体基板上に投影響光するこの種の観光装置における魔光
方式としては、①密着(コンタクト)観光方式、②プロ
キシミティ観光方式、②反射型投影観光方式、③縮小レ 20
ンズ投影電光方式の4方式が知られている。

【0003】このうち密着臨光方式は、フォトマスク(または没影光学系)とウエハとを密着させて解光するもので、これらが完全に審着している場合には、フォトレジスト中の波長が固折率分の1に短くなるため、回折の影響が少なく、高解像度の転写が得られるという特色を有している。この協着は真空吸者、静電チャック等によって行っている。しかし、完全な密章を実現することは極めて難しく、またフォトマスクとウエハとを機械的に接触させているためにウエハ表面の突起等によりフォトマスクに欠陥が全じ、その寿命を低下させると同時にデバイスの浄留りに影響を及ぼすといった問題があった。

【0004】そこで、密管解光方式によるこのような問 冠を解決する方法としてフォトマスクとウエハ間に被体 (侵渡)を充填している。四2はウエハを浸波を介して **投影光学系に依着させた場合を示すもので、1はフォト** マスク、2は投影光学系の一部を構成する解光レンズ、 3はフォトレジスト4が塗布されたウエハ、5は選光レ ンズ2とウエハ3間に充填された投放、6はフォトマス ク1のパターン7を照射しフォトレジスト4を開光する 照射光、8はウエハ3を保持する保持体、9は保持体8 を上方に付券しウエハ3を開光レンズ2に所定圧にて押 し付ける圧縮コイルばねである。 限針光6の波長は短い ほど回折の影響が少なく、そのため光源としてエキシマ レーザー等のレーザー装置が用いられる。 没被 5 として は、屈折率がフォトレジスト4と同程度で光の吸収が少 なく、しかもフォトレシスト4を密かさないものが窒ま しく、適常純水が使用される。

[0005]

【空明が無決しようとする課題】しかしながら、上途したような浸液5を使用した密格型郵光装置においては、 浸液5 自身の膜原ムラがあると、浸液5による照射光6 の吸収量にムラが生じるため、コンタクト鼻光されたフォトレジスト4のパターンが的強に離光されている部分とそうでない部分とが生じてしまうという問題があった。したがって、このような概光ムラの発生を防止するため、浸液5の濡れ性を高めて設固張力を下げ、膜厚は、を密力薄くすることが遡まれている。

[0006]本発明は上述したような従来の問題点および臭望に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、浸波の原厚を葬くし、浸波による異光ムラを軽減防止し得るようにした密着型の光波管を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上配目的を達成するため、フォトレジストを整布されたウエハを投影光学系もしくはフォトマスクに没液を介して密着させ、帰射光の限射によりフォトマスクのパターンを前記フォトレジストに報率するようにした密着型解光数位において、前記役欲は前記フォトレジストに影響を与えない範囲で界面荷性預が混入されているものである。

[0008]

【作用】本発明において界面哲性剤は浸液の固れ性を高め、表面强力を下げる。したがって浸透の膜厚を募くする。

[0009]

【表監例】以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて 詳細に説明する。図1は本発明に係る密着型電光変配の 一実施例を示す要部の新面図である。なお、図中図2と 同一義成部品のものに対しては同一符号を以て示し、そ の批明を含略する。

【0010】本典施例は投影光学系にウェハを密着させた場合を示すもので、フォトマスク投影光学系の一部を 構成する電光レンズ2とウエハ3との間に介在される網 水等の投液5に界面新性剤11を提入したものである。

【0011】界面活性刺11としては、陽イオン性、陰イオン性、非イオン性等徴々のものが使用可能であるが、風折率が浸液をと同程度で光の吸収が少なく、またフォトレジスト4を指かしたりすることのない範囲で設入されることが留ましい。特に、陽イオン性のうち四級アンモニウム複系は、週れ始も高く、レジストへの影響も少なく、光の吸収も少ないため好ましい。

【0012】かくしてこのような構成においては界面活性剤11が浸液6の表面限力を被らして満れ性を高めるため、ウエハ3を所定圧力にて露光レンズ2に圧接した際、浸液5の膜厚d:を図2に示した従来被置と比較して舞くする(d2くd1)ことができ、また順早が薄くなれば光の吸収量も少なくなるので、これに比例して光の吸収ムラが減少し、露光ムラを軽減防止することがで

(3)

特朗平4-305915

きるものである.

[0013]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る密着型 魔光整型によれば、侵銃に界面活性剤を超入することに より、侵役自身の表面張力を減らして濡れ色を向上させ るようにしたので、侵被の臨厚を得くすることができ る。したがって、長彼の膜厚ムラが小さく、光の吸収を 少なくすることができ、後級による酸光ムラを軽減防止 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る倍着型電光波管の一実施例を示す 受你の断面図である。

【図2】 密着型雪光弦像の従来例を示す更部の新面配で

【符号の説明】

- 1 フォトマスク
- 2 健光レンズ
- 3 ウエハ
- 4 フォトレジスト
- 5 没被
- 6 因針光
- 7 マスク
 - 11 异国奇伦剂

